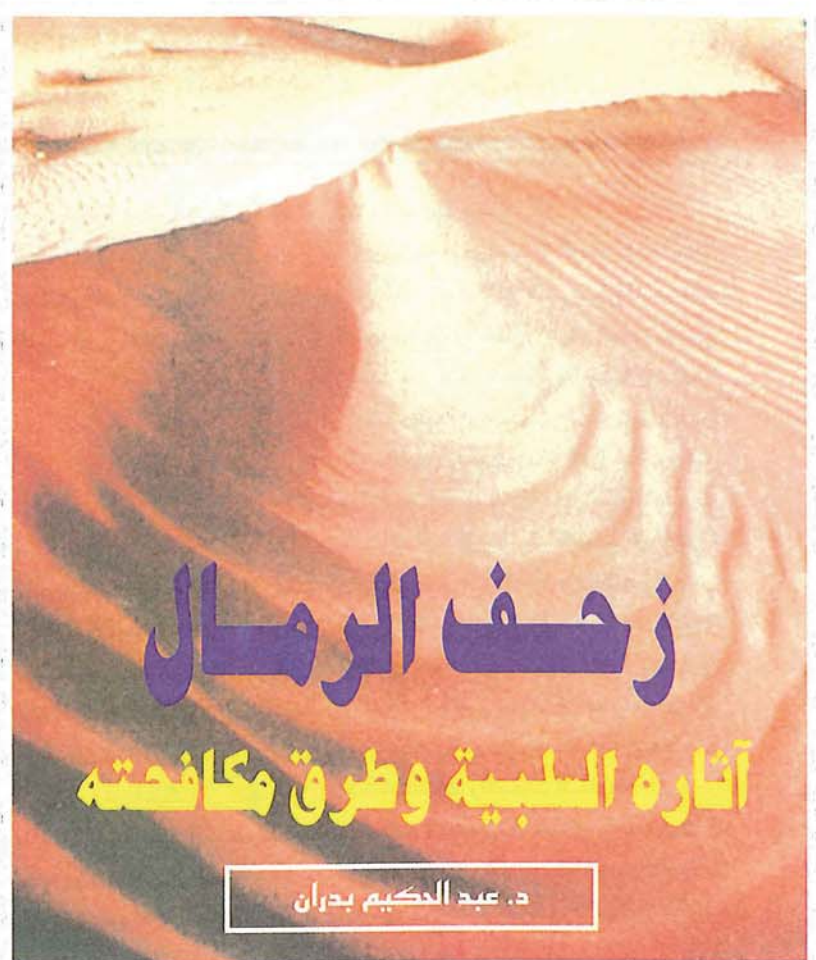


التآكل والتقطيب الناتج عن الاحتكاك
بحبيبات التراب والرمل .

وتعد الآثار الضارة الناتجة عن انتقال الرمال والتراب بوساطة الرياح والمشكلات المصاحبة أموراً في غاية الأهمية يجب أخذها في الاعتبار أثناء مراحل تخطيط وتصميم مشروعات التنمية وصيانتها في المناطق الصحراوية ، ويؤدي عدم العناية بدراسة هذه التأثيرات إلى معاناة هذه المشروعات من التكفة الباهظة والقصور في أدائها .

ويصدر الضرر عن تدخل الإنسان السافر في الاتزان البيئي الطبيعي القائم ، حين تتدخل مشروعات التنمية الجديدة سواء أكان ذلك في إقامة تجمعات سكنية أم منشآت صناعية مع فعل حواجز الرمل الطبيعية التي أوجدها الله تعالى والتي تعمل على حماية التربة من عوامل التعرية في الموقع ، ويؤثر تدمير مثل هذه الحماية الطبيعية بوضوح في الاتزان البيئي الهش في المنطقة ، ويترتب عن ذلك زيادة التعرض لأضرار زحف الرمال ومشكلات التعرية ، وعلى سبيل المثال فإن الاختزال الكبير للغطاء الخضري الطبيعي عن طريق المبالغة في اجتزاءه هو أحد المشكلات الهامة في المناطق الصحراوية ، وظهور خطورة المشكلة عند مقارنة الغطاء الخضري الكثيف الذي يثبت طبعياً داخل الحدود المحممة من جهة بالغطاء الخضري الفقير في المناطق المحيطة غير المحممة من جهة أخرى ، ويتبين أن عدم وجود الحماية يقلل من دور الغطاء الخضري كحاجز له كفاءة في ضد زحف الرمال المتحركة .

وتؤدي العواصف الترابية بالإضافة إلى المشكلات البيئية التي ذكرت إلى اضمحلال الرؤية الذي يهدد بطبعية الحال من عمليات النقل ويقلل من نشاطها ، فهي تدمر من عمليات إقلاع وهبوط الطائرات ورسو السفن في الموانيء هذا بالإضافة إلى ما ينجم عنها من حوادث في الطرقات أثناء عملية



د. عبد الحكيم بدرا

تمثل الأرضيات الصحراوية بيئه خاصة ، ففي ظروف الجفاف ووطأة الحرارة المرتفعة تأخذ هذه البيئة لوناً فريداً، يبدو قاسياً ولكنه في الحقيقة نظام معين من الأنظمة البيئية المختلفة التي أوجدها الله في هذا الكون .

ويتميز هذا النظام بمشكلاته التي تنشأ عن الجفاف وشدة الحرارة ، وهي عوامل تؤثر في مكونات القشرة الأرضية فتقتتها إلى حبيبات صغيرة من الرمال والحمصي مختلف الأحجام تكون في مجموعة مسطحات رملية تختلف طبقاً لمكوناتها ، ولكنها تشتراك جميعها في خاصية التفكك ، وهي بتفككها هذا تصبح عرضة للرياح التي تحملها إلى مسافات بعيدة فوق سطح الأرض ، فالحبيبات الناعمة تعلو مع الهواء أثناء العواصف الترابية وقد تصل إلى ارتفاع كيلومتر أو أكثر ، وتكون سحابة ترابية ، أما حبيبات الرمل الأنفل فالرياح يمكن أن ترفعها عن سطح الأرض إلى حوالي متر أو أكثر قليلاً ، وينتج عن ذلك السحب الرملية الكثيفة القريبة من سطح الأرض التي نلاحظها أثناء العواصف .

والآثار المتربطة على العواصف الرملية والترابية كثيرة ، فهي قد تعرى التربة والطرق والمزارع والمنشآت الأخرى ، وعادة ما تلحق بها الكثير من الأضرار ، وبالتالي تتولد الأخطار العديدة التي تصيب الأفراد والمنشآت والآلات ، ويواجه الأفراد في شتى الواقع مشكلات صيانة هذه المعدات ضد الناتجة عن التغير في سرعة الرياح ، وفي هذه الحالة تجتمع في أكوام كبيرة حول المبني والطرق والمزارع والمنشآت الأخرى ، وعادة ما تلحق بها الكثير من الأضرار ، وبالتالي تتولد الأخطار العديدة التي تصيب الأفراد والمنشآت والآلات ، ويواجه الأفراد في شتى

كما هو حادث فعلاً.

وحقيقة ينحرف تيار الرمال عن اتجاهه الرئيس تحت تأثير الرياح المتعددة الاتجاهات ، والسؤال الهام الذي يطرح نفسه هو كيف ندرس الصلة بين هذه الانحرافات والتيار الرئيس؟ ومن الأساليب المتّبعة في هذه الدراسات والتي أثبتت نجاحاً في هذا المجال هو ما يعرف بأسلوب التحليل بطريقة التناظر الوظيفي ، وفيها تجرى الاستفادة من التقدم العلمي في مجالات بحث مشابهة ، وتطبيق الخبرة المكتسبة منها في مجال حركة وديناميكيّة تراكمات الرمال بالصحراء ، ففي مجال علم المحيطات وعلوم الأرصاد الجوية هناك الاكتشافات والابحاث الدقيقة على دور (Langmuir Circulation) دوامات لانجمير في توازن الطبقات العليا في البحر. إن فكرة فصل حركة الرمال إلى تيار رئيس والتعدد الفوقي نتيجة الرياح المتعددة الاتجاهات تشبه المعالجة التقليدية لحركة المياه المضطربة (الدوامة) ، ونظرًا لتشابه هذه الظواهر التي ذكرناها بشكل عام مع ظاهرة تكون الكثبان الرملية في الصحراء التي تتوارد في نمط مشابه وموازٍ أيضًا للرياح السائدة ، فقد جرت عدة محاولات لربط هذا النوع من الدوامات الهوائية كعامل رئيس في تكوين الكثبان الرملية الطويلة في الصحراء .

ولايقتصر مفهوم التشتت الذي ناقشناه على الاتجاه العمودي على اتجاه الرياح السائدة ، فالتأثير في نظام الرياح في الاتجاه السائد يمكن أيضًا أن يثير تغيرًا في معدل تدفق الرمال عادة (ما يُعرف بالتشتت الطولي) . وقد ينتج جزء هام من طاقة الرياح من الاتجاه المضاد للرياح السائدة ، وتختلط الرياح وتتشتت على طول محور هذه الرياح نتيجة تأثير الرياح المتغيرة بين الاتجاه السائد والاتجاه

ثم نقدر معدل هجرة هذه الكثبان تحت تأثير الرياح المحلية ، وسوف يساعد ذلك على معرفة المشكلات التي تنتج عن زحف الرمال المارة بهذه الأزمة الرملية .

تأثير الرياح المحلية على زحف الرمال

تعرض معظم الصحاري لعدة أنظمة للرياح لها اتجاهات متغيرة بدرجة كبيرة ، ولا يختلف عن هذه القاعدة نظام الرياح في المملكة العربية السعودية ، وعلى الرغم من أن الرياح الشمالية الغربية تعرف بأنها الرياح السائدة فإن هناك رياحاً تأتي من اتجاهات أخرى ، ومن المؤكد أن التغير في اتجاه الرياح له تأثيره على نمط زحف الرمال وتجمعها فوق سطح الصحراء .

ولقد عرف باجنولد (Bagnold) منذ سنة ١٩٤١ م . أن الرياح التي تبقى فعلاً في اتجاه ثابت لا يمكن أن تسبب تجمع الرمال ، وأن تجمع الرمال لا يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالاتجاه النسبي للرياح في الصحراء ، ولكنه ينشأ عن الرياح المتعارضة مع الرياح السائدة .

ويمكن أن ينظر إلى حركة الرمال تحت تأثير الرياح ذات الاتجاهات المتعددة وكأنها حركة من مكونتين الأولى : هي متوسط اندفاع الرمال الذي سوف يكون بطبيعة الحال بطول الرياح السائدة . والثانية : هي حركة متعددة عمودية على اتجاه الرياح السائدة ، ومن تعريف هذه الحركة فإن قيمة محصلتها تساوي صفرًا ، ويعني ذلك أن كمية حركة مساوية إلى يسار الاتجاه ، ويمكننا أن نفترض من البداية إمكان إهمال هذه الحركة المتعددة ، ونأخذ في الحسبان فقط المكونة ذات الاتجاه الواحد ناحية الرياح السائدة ، ولكن إذا نظرنا بعينية أكثر سوف نرى أن ذلك لا يحدث في الواقع وخاصة حينما يكون سطح الصحراء غير مغطى بطريقة منتظمة بمسطحات الرمال

النقل البري ، ناهيك عن المشكلات الصحية التي تترجم عن استنشاق الهواء المحمل بالذرات الترابية المعلقة . وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن هذه الأتربة تساعده على انتشار العديد من الملوثات الكيميائية والحيوية ، كما تشكل هذه الظاهرة عقبة أمام بعض الأنشطة التنموية مثل إنشاء خطوط السكك الحديدية ومجمعات الطاقة الشمسية ، وتكون الخطورة الكبرى لهذه العواصف في تأثيرها على تدهور وتخريب النظام البيئي المتمثل في التربة والماء والهواء والنباتات ، فعندما تبدأ هذه الرمال في التحرك والانتقال فإ أنها تقدم لتسسيطر على الأراضي الزراعية وتسلل حركة الاستثمار فيها وتردم الطرق إن وجدت ، وتهاجم مراعي الحيوانات ، ويسيطر أهالي الصحراء أن يقوموا باستمرار بإزالة المتراتك من الرمال حول هذه الأماكن ، وهذه مشكلة كبيرة يعاني منها بدو الصحراء .

ولمعالجة مشكلات زحف الرمال يهمنا في المقام الأول أن نحسب كميات الرمل التي تنتقل سنويًا تحت تأثير الرياح السائدة في المنطقة ، كما أنه من الأهمية بمكان أن نقرر كيف يتوزع تدفق الرمال في المنطقة ، ونحاول أن تكون أسئلتنا محددة فنجيب على أسئلة مثل : ما الزراعة أو المفقود سنويًا في الرمال في الأماكن المختلفة ؟ وما طبيعة تجمعات مسطحات الرمال المتحركة الكثيفة ؟ ما كمية الرمال التي من المحتتم أن تعبر الخط الساحلي وتتسارع إلى الرواسب القاعية البعيدة عن الشاطيء ؟ ومن الواضح أن هذه الأمور ذات أهمية حيوية عندما نريد أن نتخذ قرارات تتصل بتخطيط استغلال الأرض و اختيار موقع المشروعات وتنمية بعض المناطق .

أما بالنسبة لمناطق الكثبان فتكون البداية بدراسة وعمل نموذج لكتبان الرمال ،

الذي يتعرض للرياح، وعندما تعرف القوى عند السطح فإنه يمكن حساب حركة الرواسب القابلة للتعرية، وتعتمد هذه الحسابات على شكل تدفق الرياح بينما يوجد في طريقها عناصر مختلفة غير قابلة للتعرية.

تأثير تمويجات السطح وطوبوغرافيتها

ينتج تأثيران رئيسيان عن حيود السطح الذي تتحرك فوقه الرمال عن المستوى الأفقي نتيجة وجود عوائق مرتفعة :

● **الأول :** التغير في معدل تدفق الهواء عندما يبرز السطح رأسياً في طريق تيار الهواء والذي يؤثر وبالتالي في ضغط الهواء على السطح مما يؤدي إلى تغير في شكل حركة الرمال فوق وحول السطح.

● **الثاني :** تحرك حبة الرمل على طول السطح المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية سواء اتجهنا إلى أعلى أم أسفل الانحدار.

وقد طرحت عدة دراسات من حسابات تدفق الهواء فوق سطوح أرضية تتمحج تمحجاً طفيفاً ولها أشكال مختلفة - ويتضمن النموذج النهائي شكل تل منفرد ومعزول له بعدان - ولقد حسب التغير في ضغط الرياح على سطح التل بعد قياس إجهاد القص للرياح على الأرض المسطحة بعيداً عن التل ، ويتبين أنه حتى في حالة التلال التي تحدى بطف توجد تغيرات كبيرة في الضغوط التي تسببها الرياح وإجهادات القص فوق التل عن تلك الإجهادات التي فوق الأرض المسطحة بعيداً عن التل ، وتحدد أقصى التغيرات قرب القمة وتعتمد بدرجة كبيرة على أقصى ميل للتل ، ويؤثر ذلك في حركة الرمال الناعمة فوق سطح التل . ويوضح التغير في إجهاد

والمواد الخضرية ، وتتوزع القوى الكلية التي تحملها رياح الصحراء إلى هذه الأراضي بين عناصر السطح القابلة للتعرية والعناصر غير القابلة للتعرية . ومن الواضح أن التأثير الرئيس مثل هذه العناصر غير القابلة للتعرية هو حماية التربة ، فهي تستحوذ على بعض قوى الرياح المثيرة للاضطراب التي لو لا ذلك لاتجهت إلى تحريك رواسب السطح القابلة للتعرية ، مما يؤدي إلى إضعاف قابلية التربة للتعرية بفعل الرياح التي تهب على الصحراء . ويبعدوا وأوضحاً أن خفض شدة التعرية نتيجة الزيادة في درجة الحماية يتوقف لحد كبير على التوزيع الفعلي لقوى الرياح الكلية بين عناصر السطح القابلة للتعرية أو غير القابلة لها .

ويتمثل نموذج تأثير الرياح على العناصر المختلفة بتيار من الهواء يتدفق فوق مسطح سهل ويؤثر فيه مجموعة من عوامل الخشونة وهي عناصر الأرض غير القابلة للتعرية بدرجات مختلفة وبتوزيع غير ثابت . وتهدف الدراسات لمعرفة تأثير عناصر الخشونة على تيار الهواء وخاصة على توزيع القوى بين هذه العناصر والسطح

تأثير عناصر السطح

تنشر بدرجات مختلفة عبر الصحراء وفوق سطوحها المعرضة للتعرية مجموعة من عناصر السطح غير القابلة للتعرية مثل حبات الحصى الكبيرة ، وتجمعات التربة ،



● النباتات ودورها في إيقاف زحف الرمال .



● منشآت وتجمعات سكنية معرضة لزحف الرمال .

إلا أن هذه الطريقة لم تستخدم إلا عند الضرورة القصوى كحماية مرفق هام : عين ماء أو مصنع أو منازل . ولا تستخدم هذه الطريقة في مساحات واسعة لأن من شأنها إثارة الرمال مما يتسبب في سرعة زحفها .

٢ - حفر الخنادق بأعمق مختلفة لكسر حدة تدفق الرمال .

٣ - إنشاء حواجز (كاسرات رياح) بعيداً عن المناطق المراد حمايتها ، وهذا أجراء غير فعال لأكثر من سنة أو سنتين .

ثانياً: وسائل التغطية وهي :-

- ١ - التغطية بالزيت الخام .
- ٢ - تغطية الكثبان بخلط الاسمنت والرمل بنسبة ٥ : ١ .
- ٣ - رش الكثبان بمواد كيمائية مثبتة .

ثالثاً: الوسائل الزراعية :

وتمثل الوسائل الزراعية في زراعة أشجار مقاومة للتحصير والملوحة مثل نباتات الهوهوبي وأشجار السكريت وغيرها .

العلوم والتكنولوجيا (٦)، ربى الآخر ١٤٠٩هـ، ص ١٨.

السريع إلى زحف الرمال بسبب وجود الكثبان الرملية في الشمال والشمال الغربي منها ضمن صحراء الجافورة .

ويعد طريق الهفوف / سلوى من الطرق الرئيسية التي تربط المملكة ببعض دول مجلس التعاون الخليجي (دولة قطر ، دولة الإمارات العربية ، وسلطنة عُمان) ، ويختلف هذا الطريق صحراء الجافورة من الشرق إلى الغرب ، وعند هبوب الرياح السائدة بالمنطقة وهي في الغالب الرياح الشمالية ، تراكم الرمال على هذا الطريق مما يسبب وقوع حوادث مرورية تذهب بسيّها ضحايا ، ويحتاج الأمر إلى إزالة هذه الرمال من الطريق مما يستدعي وجود فرق صيانة دائمة بالموقع لإزالتها باستمرار .

تجربة تثبيت الكثبان بالمملكة

بعد جمع البيانات الالزمة عن الكثبان الرملية وتحركاتها بمنطقة الأحساء تم تجربة وسائل وطرق كثيرة لإيقاف زحف هذه الكثبان هي :-

أولاً: طرق ميكانيكية منها :-

- ١ - نقل الرمل بوساطة السيارات والآليات ،

القص أن هناك بناءً متزايداً لمعدل انتقال الرمال مع اتجاهنا إلى أعلى التل ذي الميل الضعيف أو الكثيب ، بسبب الزيادة في جهد القص الدافع للرمال ، ومن ثم فإن سطح التل المعرض للرياح سوف يصبح منطقة تعرية حيث يوجد نقص في كمية الرمال عند القمة عنها عند القمة ، وبينما هي طريقة فإن وجه التل الآخر (المقابل) سوف يكون منطقة تجمع للرمال حيث أن كمية الرمال عند القمة أكثر منها عند القاعدة . وهكذا تتحرك الكثبان ببطء في اتجاه الريح .

معالجة مشكلة زحف الرمال

بعد تحديد أشكال ومعدلات كميات الرمل المنقول ، وبالإضافة إلى دراسة قابلية التربة ورواسب الرمال الزاحفة للتعرية ، تقوم العلاقة بين العوامل الفيزيائية والحيوية التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة الرمال الزاحفة ، ثم تقويم التقنية المناسبة والتجارب المتبعة في البلدان الأخرى في مجال تثبيت الرمال الصحراوية بكل أشكالها .

زحف الرمال بالمملكة

لقد تعرض مشروع حجز الرمال بالأحساء لظاهرة زحف الرمال ، وهي ظاهرة ينتج عنها الكثير من المشكلات ، وبالإضافة إلى انجراف التربة وزحف الرمال على المزارع والمناطق الأهلة بالسكان والتي أدت إلى حالة عدم الاستقرار ، فإن مناطق كثيرة قد طمرت ، وقدرت المدة التي تقضي فيها الرمال على الواحة إذا لم يتم وقف زحفها عليها بستمائة عام ، كما تقلصت الرقعة الزراعية إلى ٨٠ هكتار فقط مزروعة غالباً بأشجار النخيل ، وتعرضت مدينة الدمام وهي المدينة الصناعية الثانية على طريق أبقيق/الدمام